(51) Int CL	政则配导	Pi	f-(1-)*(2-7)
(21.1.B 50/15 (21.1.B 50/15		G1-1-B 20/18 7/0045	50044 C 50090
7/007 20/10		7/0045 7/007	
20/10	301	20/10	301Z

審交替求 未請求 請求用の数20 OL (全 18 頁)

		The state of the s
(21)出職會得	46 MI 2001 — 388123(P2001 — 388123)	(71) 田順人。000005016 - (71) 本一 7株式会社
(22)出版日	平成18年12月20日(2001:12-20)	東京郡日県区日県工工日本書1号 行の発明者 宮田 古美
(31) 優先海主選番号 (32) 福先日	每Ⅲ2000 — 386207 (P2000 — 396207) 平成12年18月26日 (2000: 12: 26)	海宝原朝《海市省主席》(7月上海1月) / / / 大二/株式会社集合研究研究
(38) 建光路主要时	日本(ジア)	74) 円組入 10088889 分理工 石川 港男
		アターム(中海) 50044 ABOS ABOT BOXS BOX COX DETA DESCRIBES DESS EPUX
		F0090 AA01 B303 B804 C001 C004
		1003 0005 FF28 FF43

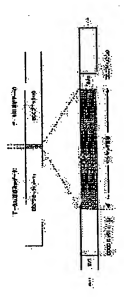
(54) [発明の名称] 情報記録發言、情報記録方法、情報記録媒体及び情報再生發音

(57) 【蛋的】

【課題】 記録可能な情報記録媒体を用いて記録及び再生を行う場合、エラー訂正能力の劣化を回避し、記録積量の無駄を抑えることが可能な情報記録再生装置等を提供する。

【解決手段】 記録可能なDVDディスクにおいて、記録 済みのデータへの最後のECCプロック(m-1)と追記される データであるデータBの先頭のECCプロック(n)の境界部

にリンギング領域が挿入されている。当該リンギング領域はタングクレームで構成され、もシングフレームには、ECCプロック内の他のシンクコードと区別可能なシックコードを水、SYYが付加されており、これを再生時に検出してリンキング領域の位置を判別する。上記の構成により、音ECCプロシフが16×26シングフレームで構成されるのに対し、リジキシグ領域は別途をシングプレームの水で構成できるので、エラー訂正能力の劣化を回避して信頼性を高の、記録領域の無駄を少なくして記憶音量の有効活用を図ることができる。



【特許請求の範囲】

(諸求項当) 記録データを記録可能な情報記録は体に対する記録及び再生を行う情報記録装置であって、 スカデータに対する誤り即正の単位となる単位プロック 毎に、それぞれ監別情報が付加された複数のフレームに 分割配置して前記記録データを構成する記録データ構成 手段と、

前記記録データのうち隣接する前記単位プロックの境界 部に、前記部別情報と異なる部別情報が付加されたリン 等シブ領域を挿入するリンギング領域指入手段と、

前記情報記録は休に対する記録時に、既に記録するの記録データに抗いて追記データを記録する場合。 約記りンキング領域に役款する約記単位プロックの位置から前記追記データの記録を開始するように利力する記録制御手政と、を備えることを特徴とする情報記録装置。

(請求消支) 前記リジギング開始は、前記機能する単位プロックの全ての規模部に持入されることを持数とする請求消失に記載の情報記録製度。

(情報項3) 村記単位プロックはE:CC:CEExa (con tro) code) プロックであり、既日C:Cプロックはシジッフュートが付加されたシックプレームに分割されたファーマットを有し、対記リンキック領域は少なくとも一つのシックフレームが前記日のCグロック内のシンクコートと異なるシンクコートが付加された所定数のシンクフレームから様成されることを特徴とする請求項引に記載の情報記録装置。

(前求項4) 前記リンキング領域は、3個以内のシンクフレームから構成されることを特徴とする請求項31に記載の情報記録装置。

【請求項5】 前記せてのプロシクは15をクタから様 成され、各セクタはそれでわシングコードが付加された。 2.5個のシンクフレームがら様成されることを特徴とす る請求項3に記載の情報記録装置。

【請求項 6】 記録データを記録可能な情報記録媒体に 前記記録データを記録する情報記録方法であって、

入力テータに対する誤り訂正の単位となる単位プロック 毎に、それぞれ識別情報が付加された損数のプレームに 分割配置して前記記録テータを構成するステップと。 前記記録データのうち隣接する前記単位プロックの境界 部に、前記識別情報と異なる識別情報が付加されたリン キング領域を挿入するステップと。

が記済報記録媒体に対する記録時に、既に記録消水の記録テータに続いて追記テータを記録する場合、前記リンキング領域に登録する前記単位プロックの位置から前記追記テータの記録を開始するように制御するステップ

を備えることを特徴とする情報記録方法。 【請求項7】 前記引ンキッグ領域は、前記隣接する単位プロックの全ての境界部に挿入されることを特徴とする請求項6に記載の情報記録方法。 (請求項目) 村記単位プロックはECCプロックであり、認定CCプロックはシンクコードが付加されたシンクフレームに分割されたプォーマットを有し、村記リンキング領域は多なくとも一つのシングフレームが対配 ECCプロック内のシングコードと異なるシンクコードが付加された所定数のシンクフレームから構成されることを特徴とする請求項目に記載の貨物記録方法。

(日本項句) 対記りシキング級担は、2面以内のシン クプレーながら保証されることを特徴とする日本項句に 記載の情報記録方法。

(1時東頂10) 前記目ののブロックは115セクタから 構成され、もセクタはそれでおシンクコードが付加された25個のシンクフレームから構成されることを特徴と する時式項句に記載の情報記録方法。

に請求項141 記録データル子の記録された情報記録: 資体であって。

記録データに対する誤り訂正の単位となる単位プロック 海口、 それぞれ割別情報が自加された複数のフレームが 分割配置される記録傾向と、

が記記録領域において開発する前記集位が記述の特別 部に指文され、前記載別告報と異なる識別告報が行加されたサンキングが可と

を備えることを特徴とする情報記録媒体。

(請求項でを) 前記リンキング領域は、前記機関する 単位プロックの全式の規則部に持入されることを特徴と する請求項を対応記載の情報記録機構。

(語文項・つ) 耐記単位プロックはECCプロックであり、該ECCプロックはシンクコードが付加されたシンクプレームに分割されたフォーマットを有し、耐記リンキング領域は少なくとも一つのジンクプレームが耐記 ECCプロック内のシングコードと異なるジンクコードが付加された所定数のジンクフレームから権威されることを特徴とする語彙項・1に記載の情報記録媒体。

(諸栄資・44) 新記リッキング領域は、3個以内のシンクフレームから構成されることを特徴とする諸求項1 3)に記載の情報記録媒体。

「請求道でき」 対記 ECCプロックは16をクタから 構成され、 Bをクタはそれでわシンクコードが付加され た26個のシンクフレームから構成されることを特徴と する請求道(3に記載の情報記録は体。

(請求項16) 対記リンキング領域には、再生制御に 必要な制御情報が記録されていることを特徴とする請求 18.11に記載の情報記録媒体。

[請求項17] 請求項11から請求項1.5のいずれか に記載の情報記録媒体に記録された記録データを再生す る情報再生装置であって、

前記情報記録解除記録する再生時に、再生データから前記りシキッグ領域に付加された前記識別情報を検出し、該リンキッグ領域の位置を判別する再生制御手段を備えることを特徴とする情報再生装置。

【請求項4.8】 前記再生制御手段は、前記債報記録は 体が再生時に前記再生データに同期するクロックを抽出 するクロック抽出手段を含むとともに、前記リンキング 領域に対応する所定期間内において前記クロックの抽出 を停止した後、前記クロックの抽出を再開するように対 記クロック抽出手段を制御することを特徴とする請求項 17に記載の情報再生装置。

(請求項19) 対記クロック抽出手段は、対記再生データに通動して周辺数及び位相が制御されるPLLであり、対記リンキング領域に対応する所定期間内において制記PLLをホールド状態とした後、対記PLLによる引き込み動作を開始することを持数とする請求項18に記載の情報再生装置。

(請求項20) 記録テータか記録される情報記録媒体 上の記録位置を示す記録位置情報が子の記録されている

当該情報記録媒体であって。

一の村記に独位置情報に対応する村記情報に経路体上の 領域の広さに自然数を乗りて得られる広さを有する当該 情報記述は休止の領域が、村記記録データを構成する単 位プロックであって当該記録データの再生時における誤 り訂正の単位となる単位プロックと、当該記録データに おける各前記単位プロック間を接続するためのリンギン ク情報と、が記録されるべき当該情報記述は休上の領域 に相当するように対記記録位置情報が記録されているこ とを特徴とする情報記述は休。

【発明の詳細な説明】

(0001)

[0003]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録可能な情報記録は体に対しリンキング領域を挿火してデータ記録を行う情報記録再生装置及び情報記録方法と、前記リンキシグ領域が設けられた情報記録は体を、政情報記録は体を再生する情報再生装置の技術分野ご属するものである。【0002】

【従来の技術】DV.D.(O)を行う「Verent lie Diso)に代表される大き鱼の情報記録媒体の普及が進んでいるが、最近ではデータを記録可能な情報記録媒体に対する要里が高まっている。例えば、データを12回のみ書き込み可能なDV.D.R.(O)の「Re-Recordable」などの記録可能なDV.D.R.(O)の「Re-Recordable」などの記録可能なディスクに関する規格が知られている。こうした記録可能なディスクを用いた記録を行う場合。既にデータが書き込まれた領却に続いて別のデータを書き込む状況では、双方のデータ部分の境界部にリンキング領域を設ける必要がある。すなわち、前回の記録法ステータの直接が同新たにデータを記録し始めると、再生時にタイミングのすれに起因するデータエラーが発生するため、新たな追記データの先駆部分を所定の間隔たり難して起告し、正常な再生を保証するものである。

【発明が解決しようとする課題】 ロソロフォーマシドで は、EOCプロックを単位として誤り訂正処理が施され るので、光ディスクの追記部分には、前回の記録選及デ - タに含まれる最後のÉCCブロックと、新たな追記デ - 々に含まれる最初のE CCプロックが隣接される配置 となる。通常は、新たな追記データに含まれる最初の日 CCプロックにおいて、先頭付近の所定範囲が上述のU ンキック領域として設定される。しかしながら、このよ るにリンキシグ領域を設定する場合には、ECCブロッ クのうちエラー打正に利用可能なサイスが迫災するの で、その分エラー訂正能力が劣化することが問題とな る。一方。このようなエラー訂正能力の劣化を退けるた め、追記データの先頭のECCプロックには、本来記録: するデータを書き込まないようすることも可能である。 LorL、ECCプロックはかなり大きいデータサイスを、 右するので(16セクタ長=39598//十長)、追 記ジーはを記録する角に先頭のECCプロックを使用で きないことになると、記録傾向の無駄な部分が多くな り、ディスクに記録可能なデータ容量の調子を招くこと

「ロ0041 そこで、本発明はこのような問題に過みなっておたものであり、記録可能な情報記録媒体への選記テータの記録時にリッキング領域を形成するに関し、エラー訂正能力の劣化を回避して信頼性を向上させるよどもに、記録領域の無駄を少なくして記憶音量の有効活用を図ることが可能な情報記録再生装置等を提供することを目的とする。

[0005]

が問題となる。

「課題を解決するための手段」上記課題を解決するために、請求項子に記載の情報記述装置は、記録等一項を記述可能な情報記述就体に対する記述及び再生を行う情報記述装置であって、入力データに対する課り訂正の単位となる単位プロック毎に、それぞれ設別記録データを構成する記録データ構成手段と、前記記録データのうち隣接する前記単位プロックの規界部に、前記訟別情報と異なる観別情報が付加されたリンキング領域を挿入する記録時に、研ご記録済みの記録データに続いて追記データを記録する場合、前記リンキング領域に後続する記録時に、研ご記録済みの記録データに続いて追記データを記録する場合、前記リンキング領域に後続する前記単位プロックの位置から前記追記データの記録を開始するように制御する記録制御手段と、を備えることを特徴とする。

(00005) この発明によれば、入力データが単位プロック第に区切られるとともに各単位プロックが更に複数のプレームに分割された構造を有する記録データが生成され、放棄記録媒体にほ配データを記録するときは、その境界部の機能する単位プロックの境界部にリンキング領域が挿入される。このとき、本来のデータの春ブレームとリッキング領域には異なる副別情報が付加されてい

るので、再生時の再生データから試別情報を検出することにより両者を区別でき、その信果、リシキング領域の 位置を判別できる。従って、本来のデータ部分と異なる 領域に別途リシキング領域を設けることで、単位プロックのエラー打正能力に影響を与えることなく記録データ (再生データ)の信頼性の向上を図ることができるとと もに、単位プロック全体が無駄にならず、かつリンギン プロロックイスを抑えることができるため、情報記録は 体の記憶容量を有効に活用できる。

[0007] 請求項2に記載の情報記録鑑賞、請求項 1に記載の情報記録装置において、句記リンキング領域 は、新記簿接する単位プロックの全ての境界部に挿入されることを特徴とする。

LOGOB1 この発明によれば、情報記録は体上において単位プロック同士が隣接する全ての境界部にリンキング領域が設けられているので、規則的なデータフォーマットで記録データを構成でき、再生時のリンギング領域の19出回路を解棄化することができる。

10009】 諸東道の「記載の情報記録製造は、結束項 1/に記載の情報記録装置において、対記単位プロックは とででプロックであり、数字ででプロックはシンクコー ドが付加されたグラグラで一名に分割されたブオーマッ トを有し、前記リシキング傾向は少なくとも一つのシックラレームが前記率ででプロック内のシングコードと異 なるシンクコードが付加された所定数のシングプレーム から情報されることを特徴とする。

[1003 0] この発明によれば、例えばDV.Dフォーマットに対応するデータ構造を有するディスクにリンキック領域を設ける場合、毎点のプラックのデータ構造に合致するシンクフルースを利用でき、DVD一下アのVD一下Wを用いた記録及び再生の際に有用性が高い。

(6011) 請求項 4に記載の情報記録装置は、請求項 3 に記載の情報記録装置において、前記リシキング領域は、3 個以内のシンクフレームから構成されることを特徴とする。

[0012] この発明によれば、リンキング領域を設ける場合。 身日 CCプロックが多数のシンクプレームを有するのに対し、リンキング領域は3シングフレーム以内にして構成すればよいため、情報記録媒体におけるリンキング領域に必要なサイスを抑えることにより、情報記録媒体の記憶容量を有効に活用できる。

[100-18] 請求項5 に記載の情報記録装置は、請求項3に記載の情報記録装置において、前記 ECOプロックは15セクタから構成され、もゼクタはそれぞれシンクコードが分加された25個のシングブレームから構成されることを持数とする。

(00 14) この発明によれば、ガンキング領域を設ける場合、各日ののブロックが1/6×2/5億のシンクプレットムを有するのに対し、リンキング領域は3シンクプレー法質内にして権威すればよびため、リンギング領域に

必要なサイスがデータ領域)に対し、相対的に十分小さくない。 り、情報記録は休の記憶容量を有効に活用できる。

(100)です。語味項与ビ記載の情報記録方法は、記録データを記録可能な情報記録は体に対記記録テータを記録する情報記録方法であって、入力データに対する誤り町正の単位となる単位プロック毎に、それぞれ間別情報が行加された複数のプレームに分割配置して付記記録データを提成するステップと、前記記録データのうち隣接する前記単位プロックの境界部に、前記即別情報と異なる。制記情報が付加されたリンギング規模を挿入するステップと、前記情報記録は体に対する記録時に、映に記録時記の記録データに続いて追記データを記録する場合、前記リンキング報知に様所する前記単位プロックの位置から前記違記データの記録を開始するように制面するステップと、を確えることを特徴とする。

(CO)(16) この契明によれば、諸東項、内に記載の契明 における情報記録なけべの記録所の場合と同様の作用に より、記録データの情報性の向上を図るとともに、情報 記録は休め記憶音量を有効に活用できる。

[100 年末] | 耐球項ブ| 上記載の協議記録方法は、耐球項 6| 写記載の情報記録方法[2封氏で、制記リシキング領域 は、前記職長する単位プログラの全ての境界部に持入されることを得致とする。

100円割り、この発明に近れば、調準項2に記載の発明 の組合と同様の作用により、規則的なデータフォーマットで記載データを構成しつつ。リンギック領域を確実に 設けることができる。

「100min」 競求項目に記載の情報記録方法は、翻求項 らに記載の情報記録方法において、対記単位プロックは もごのプロックであり、数目ののプロックはシンクコー ドか付加されたシンクフレームに分割されたフォーマッ ドを有し、対記リンキック領域は多なくとも一つのシン クフレームが対記目にのプロック内のシンクコードと異なるシックコードが付加された所定数のシンクフレーム から構成されることを情報とする。

100201 この発明によれば、請求項3に記載の発明 と同様の作用により、例えばログロフォーマットに対応 するログローRやDVローRWを用いた記録の際に有用 ほが高い。

1002 10、請求項タン記載の情報記録方法は、請求項 8 に記載の情報記録方法において、前記リンキング領域 は、3 個以内のシンクマレームから構成されることを持 徴とする。

[DD 0 22] この発明によれば、結本項4に記載の発明 と同様の作用により、情報記述機体におけるリンキング 領域に必要なサイズを抑え、DV Dフォーマット等に対 応した情報記録媒体の記憶容量を有効に活用できる。

たOD.2:3〕 請求項はのに記載の情報記録方法は、請求 項目に記載の情報記録方法において、前記目 CCプロッ りはすらもクタから物成され、者もクタはそれぞれジン クコードが付加された2.5個のシンクフレームから構成 されることを特徴とする。

(OO 24) この発明によれば、過水項与に記載の発明 と同様の作用により、リンキシグ領域に必要なサイズが データ領域に対し相対的に十分小さくなり、情報記録は、 体の記憶容量を有効に活用できる。

10025] 請求項1、行ご取動の情報記録媒体は、記録データが子の記録された情報記録媒体であって、記録データに対する誤り訂定の単位となる単位プロック毎に、それぞれ識別情報が付加された複数のブレームが分割配置される記録領域と、前記記録領域において関接する前記単位プロックの規算部に挿入され、前記劃別コードと異なる識別情報が付加されたリンキング領域と、を備えることを特徴とする。

100260 この発明によれば、簡末項コに記載の発明 における情報記録は休の再生時の場合と同様の作用によ り、本来のテータとリンチング領域と表明確に区別よ行 お情報記録は休を提供できるとように、記録可能な情報 記録は休と再生専用の情報記録は休の互換性を確保する ことが可能となる。

たりのとう」語彙項人とに記載の情報記録は体は、請求 行うつに記載の情報記録は体において、前記リンキング 「傾向は、前記機能する単位プロングの全での境界部に持 入されることを特徴とする。

「COD 26) この発明によれば、請求項之に記載の発明 と同様の作用により、選生時にリンギング領域を簡単に 検出可能なデータフォーマットを有する情報記録は休を 提供することができる。

「0029」 静泉頂十多に記載の情報記録媒体は、静泉 項十つに記載の情報記録媒体において、前記単位プロッ クは日ででプロックであり、数日のでプロックはシンク ロードが付加されたシングスレームに分割されたフォー マットを有し、前記リンキング領域は少なくとも一つの シンクワレームが前記日でのプロック内のシンクコード と異なるシンクコードが付加された所定数のシンクフレームから構成されることを特徴とする。

100301 この発明によれば、請求項3に記載の発明と同様の作用により、例えばログロフォーマットに対応する再生専用のログロー ROMと、記録可能なログローRW/ログローRとの互換性を確保することができる。 【0031】請求項14に記載の情報記録は体は、請求項13に記載の情報記録は体は、請求項13に記載の情報記録は体において、対記リンキング

項1/3 に記載の情報記録媒体において、前記リンキング 領域は、3個以内のシンタフルームから構成されること を特徴とする。

(0032) この発明によれば、諸求項名に記載の発明 と同様の作用により、情報記録媒体におけるリンキング 傾回に必要なサイズを抑え、例えばDV-D-ROMの記 (位名量を有効に活用できる)

[0033] 請求項15に記載の情報記録媒体は、請求 項13に記載の情報記録媒体において、前記をCCプロ ックは 1.6 セクタから特成され、各 セクタはそれぞれシ ンクコードかけ加されたとら間のシンクラレー人から相。 成されることを特徴とする。

100.34] この発明によれば、請求有ちに記載の発明 と同様の作用により、リンギング模型に必要なサネスが データ領域に対し相対的に十分小さくなり、情報記録は、 体の記憶者変を有効に活用できる。

[0035] 請求項子らに記載の情報記録解除は、請求項11に記載の情報記録解除において、前記リンキング 領域には、再生制御に必要な制御情報が記録されている。 ことを特徴とする。

【0036】この発明によれば、情報記録媒体のリンキング領域を再生すると判例情報が読み出され、これを用いて再生的性の制御に利用するようにしたので、本来のリンキング領域の機能に加えて原金の利用価値を与えることができる。

100271。「新来項子でに記載の情報再生装置は、「新来」 項子でから情報項子ものいずるかに記載の情報記録は他 に記録された記録が一次を再生する情報再生装置であって、前記情報記録は体上対する再生時に、再生データから前記リンキング領域に付加された前記載別情報を検出 し、該サンキング領域の位置を判別する再生利和手段を 備えることを情報とする。

(0008) この発明によれば、「お求項)に記載の発明における情報記録は体の再生時の場合と同様の作用により、本来のデータとリンギング領域を明確に区別して再生データの信頼性の向上を図るとともに、記録可能な情報記録は体の互換性を確保することが可能となる。

10039) 請求項10日記載の情報再生装置は、請求項17日記載の情報再生装置において、前記再生制御手段は、前記情報記録は体の再生時に前記再生データに同期するクロックを抽出するグロック抽出手段を含むとともに、前記リンキング領域に対応する所定期間内において前記クロックの抽出を停止した後、前記クロックの抽出を再開するように前記クロック抽出手段を制御することを特徴とする。

「00401 この発明によれば、再生データからクロック 5組出を行いつつ。リジギング領域に達するとクロック 抽出をいった。内では、所定期間を経てクロック抽出を 再開するようにじたので、記録済みデータと追記データ が切り換わる付近での再生波形の乱れに起因して、クロック抽出に重思撃を与えることを未然に防止することが できる。

【2041】請求項19に記載の情報再生装置は、請求項18に記載の情報再生装置において、前記クロック抽出手取は、前記再生データに延動して周速数及び位相が制御されるP。LLであり、前記リシキング領域に対応する所定期間内において前記PLLをホールド状態とした後、前記PLLによる引き込み動作を開始することを持

散とする.

[00 42] この発明によれば、再生データからクロック地出を行う役割を担うPLLは、リンキング領域に達すると所定期間水ール下状態となり、その後、引き込み動作を開始するようにしたので、所定期間をほでクロック抽出を再開するように制御し、リンキング領域における上述の再生域形の配わに配因してPLLのロック外れなどのロック地出に与える悪影響を未然に防止し、周波数及び位相を安定に制御してグロックを抽出することができる。

【QQ43】該求項と口に記載の発明は、記録データが記録される情報記録技体上の記録位置を示す記録位置情報が子の記録されている当該情報記録技体であって、一の世記記録位置情報に対応する可能情報記録技体上の領域の広ざに自然教を無いて得られる広さを有する当該情報記録技術上の領域が、対記記録データを構成する単位プロックであって当該記録データの再生時における誤り訂正の単位となる単位プロックと、当該記録データにおける有記単位プロック間を接続するためのリンキッグ情報と、が記録されるべき当該情報記録技術上の領域に担当するように前記記録位置情報が記録されている。

(00年4)よって、一の記録位置情報に対応する領域の広さを自然数倍した広さを有する領域が、記録テータにおける単位プロック及び対応するリンギッグ情報が記録されるべき傾向に相当するように記録位置情報が記録されているので、当該情報記録は休に記録データを記録する際に、当該記録データにおける相談接する単位プロックの境界部にリンキッグ情報を挿入した後対応する記録位置情報により示される領域に記録することで、単位プロックとリッキッグ情報と参加えた情報の区分と記録位置情報を手割がりとして正確にリンキング情報が記録されている位置を判別できる。

【10045】従って、本来のデータ部分(単位プロックのみにより構成される部分)と異なる領域に別途リンキング情報が記録され、且つ記録位置情報を手掛が以として当該リンキング情報を判別できることで、単位プロック自体のエラー訂正能力に影響を与えることなく記録データを記録することができるとともに、単位プロック全体が無駄にならない。また、リンキング情報が記録される領域のサイズを抑えることができるため、情報記録数体の記憶容量を有効に活用できる。

[0046]

「発明の実施の形態」以下、本契明の好適な実施の形態を図面に基づいて説明する。本実施形態においては、D V.Dフォーマットに従ってディンタルデータを記録可能な情報記録は体を用いて記録及び再生を行う情報記録再生経営に対し本発明を適用する場合の構成を説明する。 100477 本実施形態においては、記録可能なDVD - RW Z D V D - R などのティスクトの記録時に、後述のようにリンキング領域を設け、記録済みデータに続いて追記テータを記録ずる場合には、その境界部にリンキング領域を挟んで記録が行われる。そして、このように記録可能なディスクに設けられるリンキング領域の構造は、従来とは異なる特徴を備えている。

100/48)切例に、実施形態に係る情報記録再生装置の概要構成を及びその動作について、図りを用いて説明する。 なお、図りは、本発明の第1の実施形態に係わる。情報記録再生装置の概略構成を示すプロック図である。 100/491 図 に示すように、実施形態に係る情報記録再生装置1は、上記記録可能なDV.D-RW/DVD-RW/DVD-RV/DV-RV/DVD-RV/DV-RV/DVD-RV/DV-RV/DVD-RV/DV-RV/DVD-RV/DV-RV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-RV/DV-

[00:50] また。情報記録再生装置 1 は、外部から入 力された記録すべき情報(例えば、情報記録再生装置) を使用するユーザから入力された情報(画像情報)音声 情報および画像・各声温在情報等、以下、ユーザデータ とする) に対応するアナログ信号をデジタル化すると共 には当該テジタル化されたエーザデータに対しを観り訂 正処理学を含む符号化処理を施して、EOCプロシフを 神成するECCプロック構成部ラど、このECCプロッ ク格式部ちにより自己でプロック化された記録データに 対してリンキング領域を指文するリンキング領域指文部 6と、リシャング傾向が挿入された記録データを、その 記録すべき情報に対応する形状のピットとして光ビック アップ3を介してディスク。2上に記録するためのデータ 記録部でと、上記記録すべき情報の光ディスクを次の記 益時において未記録状態の光ディスク2における記録ト ラックからの反射光に基づいて当該記録トラックにおけ る後述するウォブリングに対応するウォブリング域出信。 号を検出してCPU20及びPLL (Phase Locked L oop)に出力するウォブル検出部ををと、当該ウォブリ ング検出信号に基づいて上記データ記録部で、リンキン グ領域挿入部 6及びECCプロック構成部5における夫 々の動作の基準となる記録クロック信号を生成して当該 テータ記録部で、リンキング領域挿入部6及びEOCブ ロック構成部5に出力する上記P LL 23 と、上記ウォ プリング検出信号に基づいて後述する態技で未記録状態 の光ディスク2上に記録されているアドレス情報を検出・ し、上記データ記録部7に出力する上記CPU2Dと、 を備えている。

[0051] すなわち、ディスク2は、図示しない回転駆動部により回転駆動されており、先ピックアップ3は、データ記録部プから送られた記録データを受信し、そのデータ記録部プの制御に基づいて、光ピックアップ3内の図示しない半導体レー状等の光道を駆動していて光等の光ビームを生成してディスク2の情報記録面に照射し、記録データに対応するピットを形成して記録データをディスク2上に記録する。

(0052) このとき、当該記録ゲータの記録に先立ち、光ビックアップでは上記光ビームの光ティスクをからの反射光を受先し、上記記録トラックにおけるウォブリックの周期を検出して対応する上記ウォブリック検出。信息をPLL 23及び CP U2のに出力する。

(OOSO) そして、CPU20は当該ウォクリング検出信号に基づいて記録ドラック上のアドレス情報を検出し、されをデータ記録部7へ出力する。これにより、データ記録部分は、当該出力されてきたアドレス情報に基づいて記録データを記録すべき光ディスクを上の記録を信う。

100.5 AJ さらに、情報記録再生装置1は、光ビックアップ2から出力された。前記ディスク2からの反射光に対応する光信号を受信して上記反射光に対応する再生信号を生成部112、再生された再生信号を2値化処理して2値化信号を生成する2値化処理部1後と、生成されたと値化信号に基づいてシンクパタージを生成するシングパターシ生成部19とを備えている。

(0055)。また、情報記録再生製造コは、シックバターシ生成部ではおよび情報記録再生製造すの他の特成等業(図)に示すプロック様成等業を含む)に対して動作業性となるクロック信号を供給するドムレイ4と、このドルに当に対する動作判例用のホールド信号を発生するホールド信号を発生するホールド信号を発生するホールド信号を発生するホールド信号を発生するホールド信号を発生するホールド信号を受けている。

「0.0.56」さらに、情報記録再生装置1は、光ピングアップ2。 ECCプロック構成部のペデータ記録部のに対してデータ通信可能に接続されており、上記光ピックアップ2。 ECCプロック構成部5ペデータ記録部プを介した上述した情報記録処理全体を抵抗的に制御する上記でPU.2.0を備えている。

【10057】このCPU2.0は、シンク検出部1.3~データ読取部1.5に対してデータ通信可能に接続されており、上述したデータ記録部7による情報記録処理を共に上記光ビックアップと、シンク検出部1.3~データ読取部1.5を介した上述した情報再生処理全体を統括的に制御する機能も有している。

100.581 また、情報記録再生装置1は、CPD2.0 かアクセス自在なメモリ21を備えており、CPU2.0 は、その動作に必要なデータをメモリ2.1に対して書き込みおよび読み出し自在となっている。また、メモリ2.1には、CPU2.0に上記情報記録/再生処理機能を実現させるためのプログラムが記憶されている。

(0.0.5点)。以下、回2~回5を用いて、本実施形態における生記リッキッグ領域を含むデータ構造の概要について説明する。

100601図2は、ログロフオーマットにおける日で

Cプロックのデータ構成を示す図である。このECCプロックは、入力されたユーザデータに設り訂正を地す場の単位プロックとしての役割を担う。図2に示すように、ディスク上で連続配置される。15 セクタ(図1ではセクタ、つ1.5)分のデータが1ECCプロックに対応する。まず、記録すべきユーザデータに対し同一のスクランプルを施した後、バリティを付加してインターリープを施すことにより、ECCプロックに含まれる4セクタは182パイト×13行の構成であって、1ECCプロックは182パイト×13行の構成であって、1ECCプロックは182パイト×208行の構成となる。

【**の0.6 1】図 3は、上記ゼウタのデータ構成を示す図である。図2に示すように、1セクタを構成する13行を2等分し、8々の91パイト(1956ビット)に対し32ビットのシンクコード(5~0一等か3)が付加される。そして、8シングコードにより区切られたデータ部分によりシンクスレールが得成される。このように、シングコードは再生時にジンクスレールを1別するための製別情報としての役割を担っている。図3においては、81行は2つのシンクスレームが6なり、1セクタは全部で26個のシンクフレー人が分割配置されたデータ構造を有することになる。

てのの62)上記のシングコードには、デキシネルビット幅14下のバルスが埋め込まれ、データ部分に出現する最長チャンネルビット幅11下より長いバターンを有するので、データ部分と区別して割別できる。また、シングコードに対し先頭のヴェンズルビッドにも々異なるパターンを持たせないるので、6週りのジングコードSYO〜SY7が存在する。そして、図りに示すように、SYO〜SY7を配置して、セクタ内のデータ位置を割別できるようになっている。

【200.53】 ここで、本実施形態においでは、図3に示すような標準的なシンクロード5 Y0~SY7 のパターンに加え、リンキング領域で用いる特別なシンクコードのパターンを設けている。

【00:64】図4は、ディスク上で記録済みデータと追記データの物界部にリンキング領域が挿入された状態を示す図である。図4に示すリンキング領域(科線にで示す)は、記録済みデータの最後のEOCブロックと追記データの先頭のECCブロックに挟まれるセシンクマルーム分の領域に挿入されている。前後のECOブロックは、図3のデータ構成となるのに対し、リンキング領域のシングコードSYV、SYYの少なくともはずれがは、通常のジングコードSXO〜SY7とは異なる特別なパターンを用いている。

100.651 まなわち、リッキング積極においては、第 10シンクフレームにシンクコード SY Yが付加され、 第2のジングフレームにシングコード SY Yが付加され

る。シンクコードタイメ、ライドは、少なくともいずれ がが上記通常のシンクコードSYDHSY7とは異なる パターンであり区別することができる。また、リンギン グ領域に含まれる2つのシングフレームのデータ部分に は、法来のデータを記録する代わりに、図4に示すよう なダミーデータが書き込まれるか、あるいは未記録とさ れる.

【白白 66】なお、本実施形態ではデータ構造の簡素化 のため、ディスク上で隣接するEググブロックの全ての 境裏部にリンチング傾向を挿入する。 このようにして も。ティスクへの記録時に記録済みデータと追記データ の間にリンキング領域が常に挿入されるとともに、は、6 x 2.5個のシンクフレー状を含むEICCプロックに対 し、リンキング領域は僅かに2000のプレーム分のサイ ズであるため、ディスクの記憶容量の無駄は小きくて許 む。ただし、上述のように同じてブロックの全ての境界 部にリンギング領域を指文する権助に限られず。ディス グの職権する自合でプロックの境界部のうち選択的にリ つきつの領域を設けるよう構成に上でも差し支えない。 100671回5は、回4元示すりシキング領域を含む ラータ部分をディスクのデータ配列に従って美した国で ある。図さにおいて、データ外が記録はオデータであっ てデータAの最後が日 CCプロック (ロー1) であると する。また、データ本に後続するデータ目が追記データ であって、データ目の先頭がECGプロック・(n) であ るとする。このとき、図511示すように、ECCブロッ ク(n-1)とECCプロック(n)の境界部には、上 述の2つのシングワレー仏からなるリンキング領域が挿 入される。すなわち、データ系がECCフロック(ロー 1) では端に達するとリンキング領域に修行するととも に、リンキング領域に後続してECCプロック(in)が ら開始するデータ日に移行するようなデータ構造になっ でしる。このように、データAとデータ目の接続部分で は、ディスク上のECCブロックの連続性がいったん途 切れた状態でリンキング領域が挿入されることになる。 【0068】また。図5に示すようにデータが配列され たディスクを再生する場合は、データAに対する再生動 作を行って日のロブロック(カー 1)に建し、データ人 が終了した後、リンキング領域のジングゴードSYXが **東出される。シンクコード SYXは、上述したように**シ ンクコード SY O~SY7 と異なるパターンであるた

め。容易にリシキング領域の位置を判別することができ る。このシンクコード SYXを再生時に検出するための 具体的な構成については後述する。 なお、リンキング領 頃の判別のためにはジンクゴードミンドを検出してもよ いが、本実施形態ではシンクコードSYXを検出してリ

ンキング領域の判別を行う。

10069] 次は、上記ディスク2における記録トラッ クの実施形態について、図6を用いて説明する。なお、 図もは、記録データが記録されていない状態のディスク

2 における記録トラックの構成(拡大図)と上述してき た記録テータのテータ構成との関係を示す模式図であ る.

[0070] 図6幕上食に示すように、実施形態のディ スク2における記録トラックTRには記録データの記録 位置を示すアドルス情報が子の記録されている。そし て、当該記録トラックケドは、その長手方向(すなわ ち、ティスク2の風方向)において、一つのアナレス情 雑に対応するアドレスコニットA.Uに分割されている。 ずなわち、例えば、アトレストなる値を有ずるアトレス 情報に対応するカドレスゴニットAU内に当該アドレス nの位置に記録されるべき記録データが記録されるので ある。なお、このとき、由アドレスユニットAIUに対応 するアドレス情報は、対応するアドレスユニットAU内 の記録トラックエドをいわゆるウォブリッグ(蛇行)さ せ、且つ対応するアヤレス情報によりそのライブリング の周期を位相変調することにより記録されている。

(1003 1) そして、実施形態のディスクを行わいて は、図らに示すように、一の日でCプロックを構成する 最終のデータが記録されるアドレスコニッドA-Uと、当 致一の日ででプロックに接続すべき次の日ででプロック を構成する最初のデーダが記録されるアドレスユニッド AUと、の境界部分が、当該各日ででプロックを記録後 におけるリンキング領域を構成するシンクフレームの境 界部分と一致するように、当該アドレスユニットAUが 形成されている。

【0072】 検言すれば、図6世示すように、E007 ロック:(ホール)を構成する最終のデータにシシクコー ドミヤメを独抗させたときのそのシンクコードミイメを 含むリンキング領域内のシングフレームの後端が記録さ れるべき位置が、日本でプロック(パーゴ)に対応する 複数のアドレスユニットAUの内の最後のアドレスユニ ットA-Uの後端と一致し、更に、FOCプロック(n) を構成する最初のデータにシングコードロインを先行さ せたときのそのシンクコードSYYの前端が記録される べき位置が、ECCプロック(n)に対応する損数のア ドレスユニット人はの内の最初のアドレスユニット人は の前端と一致するように、当該各アドレスユニットAU が形成されている。

【0073】なお、図6は、一の日のグブロックにその 前後に記録されるリンキング領域に記録される情報を加 えた記録データが記録されるべきディスク2上の領域が 四つのアドレスユニットAUに相当している場合を図示 しているが、これ以外に、ECCブロックとリンキッグ 領域に記録される情報とを加えた記録データが記録され るべきディスク2上の領域が、一つ又は複数のアドレス コニットAUに相当していればよいこととなる。

【ロロフ4】以上のように、本実施形態に係る情報記録 再生装置は、DV D+ RW/DV D- RI対し上述のよ うなデータ構造の記録データを構成する記録データ構成 年取として税能するとともに、配益データに上述のような特徴を持つリンチング領域を挿入するリンキング領域を挿入するリンキング領域を挿入するとして税能する。また。本実施形態に係る情報に登画生装置は、DVD-RW/DVD-Rに対するほごデータを記録する際に上述のように制御する記録制御手取として税能する。

(007.5] 次に、本実施形型に係る情報記録再生装置において光ティスクをに記録されているテータを再生する際の正記リンキング傾向の技出動作について、図えを用いて説明する。図えば、情報記録再生装置も部にて出力される信息のうち、リンキング傾向付近の波形のパターンを示す図である。

てのグライ ここで、国党の上側には、国与に示すようなディスクとのリッキング領域を含むデータ部分を再生した場合の選生信号の破形パターンを示している。国フに示される再生信号は、リッキング領域通過後のデータ Bの部分では、いずれもしていか安定しているのに対し、リッキング領域に合致するデータAとデータ目の接続部分では、両生信号のレベルが乱れていることがわかる。これは、追記データを記録する際に記録済みデータとの境界部分で前後のデータが不確定になるため、データ再生の同期が失われることに起因する。よって、本実施形態では、リッキング領域の近辺において以下に述べる構成によりデータ再生の同期を確保する。

100781次に、2個スライス部12は、再生信号生成部1・から出力される再生信号を、所定のレベルでスライスして2個化し、ディスクイの記録データのデータパターンに対応する2個化信号を生成する。そして、シック検出部13は、2個スライス部12からの2個化信号に基づいて、通常のシンクパターンSYONをディンの検出部13からは、リンキング検知のシンクパターンSYXが検出されるタイミングを判別するためのSYX検出信号は、2個化信号に含まれるデータパターンにおいてシンクパターンSYXの検出なって、アSYXの検出なって、アSYXの検出なって、アプログラフを対している。

ルス信号である。

【0079】-方、PLL14は、2個スライス部)と からの2位化信号を入力し、再生データに同期するクロ ックを抽出するクロック抽出手段としての機能する。P L L 1 4は発掘回路を内蔵し、2 値化信号に連動してし ベルが変化するPLLビエラー信号により発信周波数及び 位相が制御される。アンレルタにおいて動作開始から所 定の引き込み時間が経過するとロック状態となり、それ 以降は安定なクロラクが出力される。 PLL1 4から出 カされるクロックは、情報記録再生装置の各部に供給さ れるとともに、シング検出部)3に供給されてシングコ ードSYXの検出動作時の同期基準として用いられる。 【0.0.80】ホールト信号発生部4.5は。シンク検出部 1 3から出力される写文文検出信号に基づいてPLL1 4 に供給するためのホールド信号を生成する。このホー ルド信号は上記PLLエラー信号の状態を制御する信号 であり、 ちてメル出信号によりシンクコードちゃくかは 出されたことが利用されたとき。リジギング特項におい TPLLエラー信号のレベルを保持すべき所定の期間を 判別するための信号である。

100812 ここで、図7代上記ホールド信号の速形はターンを示している。図7代示されるホールド信号は、上記さず次19出信号の立ち下がリタイミングサイで立ち上がるととはは、一定のホールド時間エッが経過するまでパイレベルを保持した後、タイミングキやで立ち下がる進形パターシを有している。そして、このボールド信号はPILLIFに供給されるので、図7の下側に示すように、ホールド時間下がの間、PILLIFで信号が一定のは1945年ある。

TOD(62) 一方、タイミング・1以前は、PLLT4の制御状態に応じてPLLエラー信号の設形が変化する。そして、タイミング・2ではPLLエティのロックが外れた状態となっているので、タイミング・23までPLL14の新たな引き込み動作が行われ、タイミング・2以降は再びPLL14の制御状態に応じてPLLエラー信号の波形が変化する。なお、引き込み動作時においてもPLLT4の周波数は適切に設定されているので、引き込み時間下りは、PLL14の位相を合わせるのに必要な時間となる。

【0083】次に、データ読取部16は、シンク検出部13によって検出されたシンクコードにより区別されるシンクフレームに対し、シンクコードに達賛するデータ部分を読取って再生データとして出力する。データ読取り部16においては、データの読取りに必要なエラー訂正処理等の各種信号処理が施される。

LOOのAA1 図では示す。リシキング領域付近の各級形が ターツによれば、タイミッグ条件としてリッキッグ領域 の体域位置がタイミッグ、3程過前となるように設定する必要がある。まず、ボール下時間するは、少なくとも 再生信息において上述のように波形が配れた部分を通けることができる程度の時間に設定される。また。引き込み時間ではは、PLL14の帯域などの特性に基づいて定まる。ほうで、ホールド時間でもと呼にして4の引き込み時間でもを考慮して、リンキング積域の長さを設定する必要がある。具体的には、リンキング積域の長さを設定する必要がある。具体的には、リンキング積域の長さを設定するが重ました。しかし、アレニュ4の特性が確保されるのであれば、リンキング積域をようシクラントムとすることも可能である。一方、リンキング積域の長さを必要以上に長く設定する場合は、ディスク1の記憶を見を圧進するので、コシンクフレーなう以内に設定することが要求した。

[00日5] 次日、本実施形態の水形削として、上記のリンキング領域を再生専用のDVの一月のME適用した。場合の構成を説明する。この変形制においては、DVDーROMに対し本発明を適用することにより、上記の記録可能なDVDーRW、DVDーRとDVDーROMの直換性を確保することを目的とする。

(6066) 図号は、上記気形例のDVの一般のMにおいて、上記のリンキング検討を含むデータ部分を図らと同様のデータ配列に従って表した図である。図号において、図5と異なる点は、特定の協調を担づサフコードが記録されたサブコード検討としてリンキング検討を利用することである。なお、それ以外の意については、図5の場合と同様であり、更に図2~4のデータ構造についても基本的に共通であるが、リンキング検討に含まれる。2つのシングブレームのデータ部分には、ダミーデータの代わりに上述のサブコードが書きとまれる。

「COS72」上記DVD一ROMのサブコード領域には、本来のデータは記録されないために最な領域であるが、再生制御に必要な各種制御情報をサブコードとして記録することができる。例えば、記録データに応ずべきスクランブルの初期値をサブコードとして書き込んでもよい。すなわち、一般にはスクランブルの初期値は記録データの記録位置に基づいて求められるが、予のサブコードとして記録されていればスクランブルの初期値を解身に決定することができる。このように各種制御情報をサブコード領域に記録する場合。DVD一ROMの再生動作時にサブコード領域を通常通り読み取る必要があるが、シンクコードSYX(又はSYY)を検出することにより所定のサブコードであることが割別できる。

「00861 なお、上記の変形例に対応するDVD-R OMを再生する情報再生装置は、図ると同様に構成によ り上記のようにリンキング領域を検出することができ る。なお、DVD+ROMの再生時に常に油正なクロッ ク抽出が保証される場合は、シンクコードのYXを検出 するだけで、ホールド信号発生部15は特に設けなくて e zin

「00:89」以上説明したように、本実施形態に係る情 報記録再生装置によれば、リンギンク領域をECGプロ ックに加えた領域を考慮して予めアドレス情報が記録さ れているディスク2人の記録時において、4月00プロ ックの境界部に、2シンクフレーム分のリンキング領域 を挿入し、特別なパターンを有するシングコードSY ×、SYYを付加するとともに、ディスク用生時にシン クコードSYXを検出してリンキング領域の位置を判別 し、アルトするに対しリンチング領域でホールド状態と し、後肢のデータ部分で新たに引き込み動作を行うよう に構成される。かかる構成により、EOCプロック内部 にリンキング領域が形成されないので、エラー訂正能力 の劣化が抑えられ、また、ECOプロックの全体がデー 夕記録に使用できなくなることもない。そして、EOO プロックに比べそのにいさいデータ部分をリンギング語 対として用いるため、ディスク容量の無駄が少なくで消 む。また、東生時には、シンクコードラベイを使出する ことにより確実にガンキング領域の位置を判別でき、リ ンキング領域の位置を反映してPIL-L1-4を通切に制御 するので、安定なプロック抽出を行うなど再生データの 信頼性を含めることができる。また、DVO-R. DV bーRW女との記録可能なディスクと、 DVD-ROM などの再生専用のディスクとの互換性を確保することも 可能であり利便性が高い。

(DO400)。位お、上記実施形態では、DXDフォーマットに対応する情報記録再生装置等に対し本発明を適用する場合を説明したが、これに明られず上述のリンキング領域を設けることが可能な記録フォーマットに対応する情報記録再生装置に対し広く本発明を適用することができる。

[009]

[発明の効果] 以上説明したように本発明によれば、記録可能な情報記録は体において隣接する単位プロックの 坂界部に、設別情報が付加されたリンキング領域を挿入 するようにしたの家、エラー訂正能力の劣化を回避して 記録データの情報性を向上させ、記録領域の無駄を少な くして記憶容量の有効活用を図ることが可能となる。 【図面の簡単な説明】

(図1) DVDフォーマットにおけるECCブロックの データ構成を示す図である。

【図2】 E.OCプロックに含まれるセクタのデータ構成を示す図である。

【図3】ディスク上で記録済みデータと追記データの境 界部にリンキング領域が挿入された状態を示す図であ さ

(図4) リンキング領域を含むデータ部分をディスクの データ配列にはらて美した図である。

【図5】本実施形態に係る情報記録再生装置のリンキング領域は出に関する実施構成を示すプロックである。

【図6】本実施形態に係るディスタの構成を示す図であ る。

【図7】本実施形態に係る情報記録再生装置各部にて出 力される信息のうち、リンキング領域付近の返形のパタ 一ンを示す図である。

【図8】本実施形態の変形例のDVD-ROMIEおいて、リンキッグ領域を含むデータ部分を図4と同様のデータ配列に従って表した図である。

(符号の説明)

1…清報記録再生装置

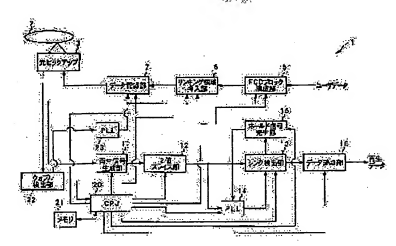
2…ディスク

5…ECCブロック構成部

6…リシキング領域挿入部

7…テータ記録部 10…完ピックアップ 13…再生信号生成部 1-3…ション校出部 1-4、2-3…PLL 15…ボールに信号発生部 16…データ放取部 20…公ぞり 22…ライブル検出部 AU…アドレスユニット TR…記録トラック

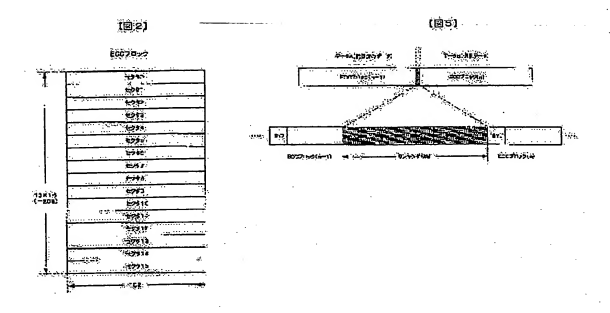
[[3]]

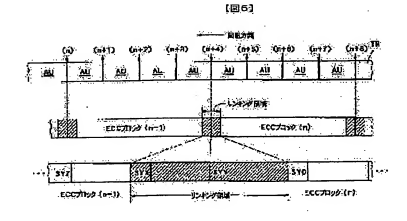


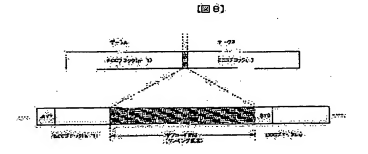
-	

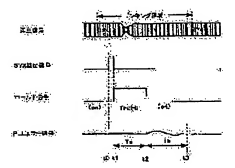
410	T-7	6%	. ⊊ -∌
25.5	7-2	£ÀE	テク
8.52	وناني	Ev3	9.3
\$48	#-\$	2-5	*2 %
E72.	*	5,3	13
evi	₹.3	ayo.	
f. Eve	÷15	GYO .	7
573	=-4	BYB	宝沙.
574	7-5	BY	₹:3
5 7 .4	#±5;	(2Y)	₹: ⊅
872	7-0	גוע	7-5
57-8	9-3	207	7->
1	7.0	197	-
St.	* esta f	i.g.	12 Elever

		Œ	[24]	
	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
CCC13y7	6Y1 8Y2		EV7	*-5 ;
	BYA	<u>्रिक्त</u> स्टब्स्	817) 2113	gug : Fro
リンペンク素量				
EXTENS COLUMN	871		375	7-7
	BY1	. ج. ج. وندي	975 875	₹:2
	EA3	5-9	5/5	7.0
	į	W. Salan		No.









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

CØLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.